



## BOLLETTINO OLIVO BIO

### COMUNICATO N. 1 DEL 02.07.2021- LA SPEZIA

I presenti comunicati sono rivolti agli olivicoltori interessati ad adottare tecniche a basso impatto e conformi al metodo di produzione biologica per il controllo della mosca olearia. Non saranno emessi con cadenza predefinita, ma in relazione alle necessità di intervento sulla base dei rilievi eseguiti su alcune aziende di riferimento ubicate nel territorio regionale.

Le tecniche, i dispositivi e mezzi disponibili sono già stati descritti nelle:

**Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo** (<https://bit.ly/RLolivobio>)

Gli avvisi puntuali su andamento voli o necessità di interventi verranno inseriti anche su:

 [www.facebook.com/agriligurianet](https://www.facebook.com/agriligurianet)  CAARserviziBot

Nonostante il rischio di avvio delle prime infestazioni da mosca olearia sia basso, grazie alla ridotta dimensioni delle olive, già dalla scorsa settimana il modello previsionale del CAAR ha evidenziato che, in alcune limitate aree regionali molto favorevoli, le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono soddisfatte. Pertanto:

## SI CONSIGLIA:

**1) A CHI INTENDE IMPIEGARE TRAPPOLE  
DEL TIPO ATTRACT AND KILL (es. Flypack)  
DI PROCEDERE AL POSIZIONAMENTO  
IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI**

**2) A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE  
REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO)  
DI PREPARARSI AD INTERVENIRE<sup>(1)</sup>, INIZIANDO DALLE AREE  
LITORANEE, INDICATIVAMENTE DALLA FINE DELLA  
PROSSIMA SETTIMANA E SECONDO LE INDICAZIONI CHE  
SARANNO RIPORTATE NEL PROSSIMO COMUNICATO**

<sup>(1)</sup> In funzione dell'accrescimento delle drupe e tenendo conto delle previsioni meteo consultabili al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

Per individuare con precisione la fascia e l'altimetria del proprio oliveto si faccia riferimento all'indirizzo <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce>, seguendo le istruzioni del video tutorial.



### Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso CAARserviziBot è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>